19日本国特許庁(JP)

@实用新案出顧公開

◎ 公開実用新案公報(U)

平3-6670

®Int. Cl. <sup>■</sup>

100代 理 人

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)1月23日

G 09 F G 02 F 1/1333 1/1345

350 A

審査請求 未請求 欝求項の数 1 (全 頁)

公考案の名称 校晶表示装置

> の実 顧 平1-65750

多出 題 平1(1989)6月7日

東京都東大和市桜が丘2丁目229番地 カシオ計算機株式

会社東京事業所内

俊正

東京都東大和市桜が丘 2 丁目229番地 カシオ計算機株式

会社東京事業所内

の出 顧 カシオ計算機株式会社

弁理士 町田

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

**BEST AVAILABLE COPY** 



#### 明 牟 書

# お客の名称 被品表示装置

#### 2、実用新案登録請求の範囲

液晶駆動手段およびこの液晶駆動手段に液晶駆動信号を入力する信号入力端子を備えた液晶表示パネルと、

この液晶表示パネルを保持する枠体と、

この枠体を保持するとともに前記被晶表示パネルの信号入力端子に被晶駆動信号を出力する信号 出力端子を備えた本体部と、

からなる液晶表示装置。

#### 3、考案の詳細な説明

[考案の技術分野]

この考案は液晶表示装置に関する。

922

#### [従来技術とその問題点]

従来、液晶表示パネルを用いてテレビ映像等の 画像を表示する液晶表示装置は、液晶テレビ付電子機器(例えば、液晶テレビ付電子機器(例えば、液晶テレビ付配 録再生装置)等に用いられている。この種の液晶 表示装置は、機器本体の前面に開口部を形成と なの開口部に対応させて液晶表示パネルを機器本 体内に取り付け、この液晶表示パネルの近傍に 動手段等の各種の電子部品が設けられている。

#### [考案の目的]

この考案は上述した事情に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、液晶表示パネルの画面サイズを変更しても、実装設計をやり直す必要がなく、簡単かつ容易に液晶表示パネルを取り換えることができ、安価に製作することのできる液晶表示装置を提供することにある。

#### [考案の要点]

この考案の被晶表示裝置は、液晶駆動手段およびこの液晶駆動手段に被晶駆動信号を入力する信号入力端子を備えた液晶表示パネルを枠体に保持し、この枠体を前配液晶表示パネルの信号入力端子を備えて液晶駆動信号を出力する信号出力端子を備えた本体部に保持させることを要点とする。

#### [実施例]

以下、第1図から第5図を参照して、この考案を被晶テレビ付電子機器に適用した場合の一実施 例につき説明する。

第1図は被温テレビ付電子機器の正面図、第2 図はその電子機器から被晶テレビを取り外した状 態の外観斜視図である。この液晶テレビ付電子機 器は、例えば携帯可能な液晶テレビ付記録再生装 賢 等 であり、 機 器 本 体 1 の 前 面 側 に テ レ ビ 機 能 を 備え、背面側に記録再生機能を備えている。すな わち、機器本体1はポータブルな箱形状をなし、 その前面に表示ユニット2およびスイッチ部3が 設 け られ て お り 、 右 側 面 に は 電 額 部 4 が 着 脱 可 能 に設けられ、上部には取手5が設けられ、背面に は図示しないが、記録再生機能に必要なカセット 装着部および操作スイッチ等が設けられている。 この場合、機器木体1の前面には第2図に示すよ うに、そのほぼ左半分に破線が横方に走る山形状 の突出部6が上下に亘って形成されており、この 山形状の突出部6の上半分には表示ユニット2が 着脱可能に取り付けられる取付凹部7が形成され ている。これにより、表示ユニット2は機器本体 1の前面に対して下側が突出した傾斜状態で取り 付けられ、表示が見易くなっている。また、この 取付凹部7内には機器本体1内に接続されたケーブル接続用のコネクタ9とが設けられていりる。を取りようタタ8は表示ユニットを取りませたが表になったが表になったが表になったが表になったが、できないが、があるには要なる。なが、がある。に位うのでは、チューニング、がものでは、シャチを働きている。

第3図および第4図は表示ユニット2を示し、 第3図はその分解斜視図、第4図は表示ユニット 2の裏面図である。この表示ユニット2は枠化 10と表示体11とからなり、これらが一体化 れて機器本体1の前面に設けられた取付に取り に嵌着またはビス止め等により着脱可能に、 が開放された薄い箱状をなし、表面中央にはは が開放された薄い箱状をなし、表面中央には が明放された薄い箱状をなし、表面中央 が明かされた薄い箱状をなし、表面中央 が明かされた薄い箱状をなし、表面中央 が明かされた薄い箱状をなし、表面中央 が明かされた薄い箱状をなし、表面中央 が明かされた薄い箱状をなし、表面中央 が明かされた薄い箱状をなし、方面には が明かされた薄い箱状をなれており、 ....

a distribution of the contract of the contract

4 図に示すように、バックライト駆動観13が左 側に設けられ、取付壁14が下部側に形成されて いる。表示体11はパネルケース15、液晶表示 パネル16、および駆動手段17よりなり、これ **らが一体化されて枠体10に取り付けられてい** る。すなわち、パネルケース15は枠体10より も薄くて小さく、かつ枠体10の開口部12より も大きく形成されており、しかもその表面には枠 体10の閉口部12と同じ大きさの閉口部18が 形成されている。このパネルケース15は第4図 に示すように、枠体10の下端部に形成された挿 通孔10a…を挿通したビス19…によりパネル ケース15の下端部が枠体10の取付壁14に取 り付けられ、これにより閉口部18が枠体10の 開口部12と対応して表示体11を枠体10に一 体化する。液晶表示パネル16はテレビ映像やビ デオ映像等の画像を電気光学的に表示する透過型 のものであり、四角形状をなし、パネルケース 15に開口部18と対応して取り付けられてい る。駆動手段17は液晶表示パネル16を駆動す

. るものであり、液晶表示パネル16の直交する2 辺に沿って設けられた「L」字状の基板20上に 駆動素子21…が設けられ、この基板20が液晶 表示パネル16に接続されてパネルケース15に 取り付けられている。この基板20には信号入力 用の端子部22が形成されており、この端子部 22にフラットケーブル23および接続コード 24が接続されている。フラットケーブル23は フレキシブルな絶縁シートに多数の配線パターン を形成したものであり、第4図に示すように一端 が基板17の端子部22に接続され、1点鎖線L で示す箇所で折り曲げられて、他端が上述した機 器本体 1 の取付凹部 7 内に設けられたケーブル接 統用のコネクタ8に接続される。また、接続コー ド24は一幅が基板20の端子部22に接続さ れ、表示体11の外間を引き回され、他端がバッ クライト駆動額13を介して機器本体1の取付凹 部7内に設けられたコード接続用のコネクタ9に 接続される。

したがって、上述したように構成された液晶テ

レビ付電子機器によれば、パネルケース15、 晶表示パネル16、および駆動手段1.7を一体化 した表示体11を枠体10に組み付けて表示ユ ニット2を構成し、この表示ユニット2の枠体 1.0を機器本体1の前面に設けられた取付凹部7 内に取り付けるようにしたので、液晶表示パネル 16の画面サイズが変わっても、従来のように電 子機器を全く新しく設計し直す必要がなく、表示 ユニット2のみを変更するだけで、簡単かつ容易 に被晶表示パネル16を取り換えることができ る。例えば、第5図に示すように、被晶表示パネ ル16の画面サイズを大きくする場合には、これ に合わせてパネルケース15およびその開口部 18を大きく形成し直すが、枠体10は外形をそ のままで、開口部12のみを大きく形成し直すだ けでよい。すなわち、液晶表示パネル16、パネ ルケース15、および枠体10の開口部12が大 きくなっても、椊体10の外形は変わらないの で、これらを一体化して表示ユニット2を構成し ても、機器本体1の取付凹部7を変更することが

また、上述した液晶テレビ付電子機器は、パネルケース15に液晶表示パネル16および駆動を 段17を組み付けて一体化し、この一体化される 表示体11を枠体10にピス19…により組みすけ けて表示ユニット2を構成し、このおよこカト 2個の端子部22と機器本体1側のおび接続し、この状態で表示ユニットター ド24で接続し、この状態で表示ユニットかけれ 体10を機器本体1の取付凹部7内に取り付れ

作することができる。

ばよいので、取付作業が簡単にでき、作業性が極めてよい。特に、表示ユニット2は枠体10が取付凹部7に嵌着またはビス止め等により着脱可能に取り付けられているので、表示ユニット2がない。表別しても、機器木体1を分解する必要がなく、表示ユニット2のみを機器木体1の取付凹部7から取り外して簡単かつ容易に修理することができる。

なお、この考案は上述した被晶テレビ付記録再 生装置に限らず、ラジオ、コンパクトディスク等 の電子機器にも適用でき、また液晶テレビそのも のにも適用することができることは言うまでもな い。

#### [考案の効果]

以上詳細に説明したように、この考案の液晶表示装置によれば、液晶駆動手段およびこの液晶駆動手段に液晶駆動信号を入力する信号入力端子を 備えた液晶表示パネルを枠体に保持し、この枠体 を前記液晶表示パネルの信号入力端子に液晶駆動 100.000 1 年间的有效的数据处理的证据的证据的证据的证据的证明,不是是不是的数据的证明。

··· 中華的中華出土清清清清清·

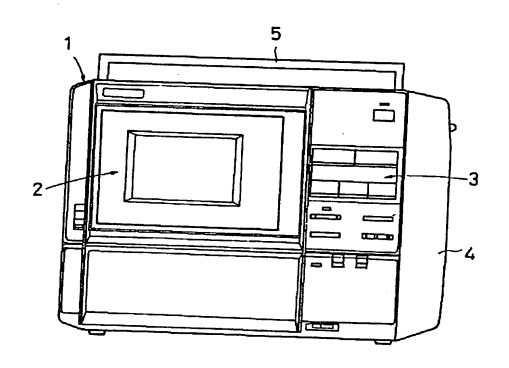
信号を出力する信号出力端子を備えた本体部に保持させたので、被晶表示パネルの画面サイズを変更しても、実装設計をやり直す必要がなく、簡単かつ容易に被晶表示パネルを取り換えることができ、安価に製作することができる。

### 4、 図面の簡単な説明

第1図~第5図はこの考案の一実施例を示し、 第1図は液晶テレビ付電子機器の正面図、第2図 は表示ユニットを取り外した状態の電子機器の斜 視部、第3図は表示ユニットの要部分解斜視図、 第4図は表示ユニットの裏面図、第5図は液用表 示パネルの画面サイズを大きくした場合の表示ユニットの分解斜視図である。

1 …… 機器本体、、2 … … 表示ユニット、7 … … 取付凹部、8 … … コネクタ、10 … … 枠体、16 … … 液晶表示パネル、17 … … 駆動手段、22 … … 端子部。

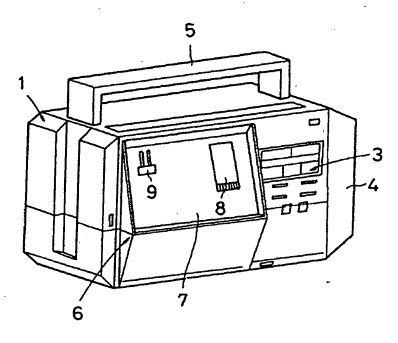
- こうしょう 光の電子 電子機能 機能機能 機能・関係性 にはない データ 大き 東京 地域 大き ないしょう



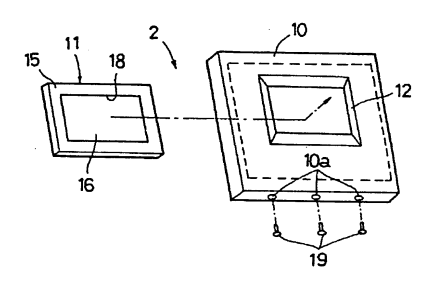
第 1 図

9339 実関3-667(

出 願 人 カシオ計算機株式会社



第 2 図

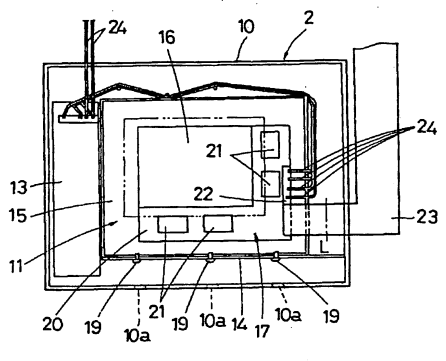


第 3 図

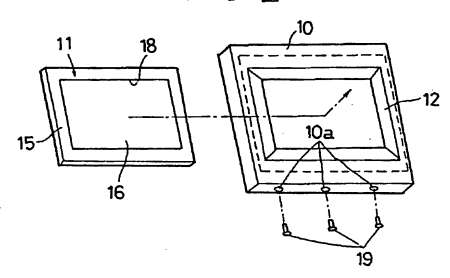
934 実閏3-667

And the literal territories and the second of the second o

出願人カシオ計算機株式会社の開ルの開ルを開発して



第 4 図



第 5 図

935 実開3 - 667

出 願 人 カシオ計算機株式会社 代 理 人 弁理士 町田 俊正

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BYACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.